UNCLASSIFIED
AD NUMBER
AD485491
LIMITATION CHANGES
TO: Approved for public release; distribution is unlimited. Document partially illegible.

## FROM:

Distribution authorized to U.S. Gov't. agencies and their contractors;

Administrative/Operational Use; JUN 1965. Other requests shall be referred to U.S. Army Electronic Laboratories, Fort Monmouth, NJ.

## AUTHORITY

DARPA ltr 6 Dec 1972

Ionospheric Data Report - April 1965



IONOSPHERIC DATA: BANGKOK, THAILAND

Compiled by: VICHAI T. NIMIT



Prepared for:

U.S. ARMY ELECTRONICS LABORATORIES FORT MONMOUTH, NEW JERSEY

CONTRACT DA-36-039-AMC-00040(E) ORDER NO. 5384-PM-63-91

SPONSORED BY THE ADVANCED RESEARCH PROJECTS AGENCY
FOR THE
THAI-U.S. MILITARY RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER
SUPREME COMMAND HEADQUARIERS
BANGKOK, THAILAND

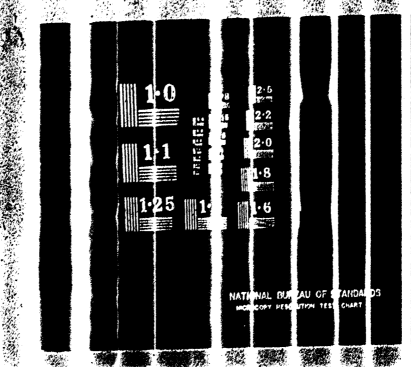


STANFORD RESEARCH INSTITUTE
MENLO PARK, CALIFORNIA

# BEST AVAILABLE COPY

# 

~ 一般地



# TA: FO'LL RESTEARCH INSTITUTE





Ionospheric Data Report of 1pril 1965,

@1111**2**65,

(6)

IONOSPHERIC DATA: BANGKOK, THAILAND.

Prepared for:

U.S. ARMY ELECTRONICS LABORATORIES FORT MONMOUTH, NEW JERSEY

CONTRACT DA-36-039-AMC-00040(E), ARFA Coder-371

ORDER NO. 5384-PM-63-91

PR&C NO. 64-ELN/D-6034

ARPA ORDER NO. 371

Compiled by: VICHAL T. NIMIT.

(TG) SRI Project-1240

SPONSORED BY THE ADVANCED RESEARCH PROJECTS AGENCY
FOR THE
THAI-U.S. MILITARY RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER
SUPREME COMMAND HEADQUARTERS
BANGKOK, THAILAND

1332 500

## CONTENTS

	INTRODUCTION	
I	TERMINOLOGY AND SYMBOLS	à
	A. Terminology	
	B. Descriptive Letters	
	C. Qualitying Letters	
	D. Description of Standard Types of Es	
	E. Multiple Reflections from E	•
	IONOSPHERIC DATA	
	$f_{min} \qquad \dots \qquad $	
	for $\mathbf{F}_2$	,
	$M(3000) F_2$	
	h' F2	
t	h'F	
	foF1	
	$M(3000) F_1$	
	$\mathbf{f_oE}$	,
	h <sup>†</sup> E	a
	$f_{b}E_{s}\qquad \dots \qquad \dots \qquad \dots \qquad \dots \qquad \dots$	
	$\mathbf{f}_{o}\mathbf{E}_{b}$	
	h'E <sub>8</sub>	
	Types of $E_{\delta}$	
	Median Values	٠

#### I INTRODUCTION

Ionospheric observations are being carried out at the Laboratory of the Military Research and Development Center at Bangkok, Thailand, a joint United States-Thailand organization. A Model C-2 vertical-incidence sounder supplied and operated by the United States Army Radio Propagation Agency has been installed there. Table I gives pertinent information about the site.

Table I
VERTICAL-INCIDENCE SOUNDER SITE
AT BANGKOK, THAILAND

Geog	graphic	Geoma	gnetic
Latitude	Longitude	Latitude	Longitude
13.73°N	100.57°E	2,5°N	169.83°E

Dip angle: 10°N

Distance from dip equator: 450 km

Equipment:

Instrument: Type C2 (automatic)

PRF: 60 pps

Frequency sweep time: 30 sec

Frequency sweep range: 1 to 25 Mc

Pulse duration: 59 µsec

Peak pulse power: approximately 10 kw.

The cooperation and participation of staff members of the Thailand
Ministry of Defense and the support of the United States Advanced Research

Projects Agency, the United States Army Electronics Laboratories, and the United States Army Radio Propagation Agency made it possible for the data presented in this report to be accumulated.

#### II TERMINOLOGY AND SYMBOLS

The terminology and symbols used in this data report are in accordance with the conventions established by the World Wide Soundings Committee.<sup>1</sup>

#### A. TERMINOLOGY

foF2 foF1 foE	The ordinary wave critical frequency for the $F_2$ and $F_1$ layers and the E region, respectively.
foEs	The ordinary wave top frequency corresponding to the highest frequency at which a mainly continuous $E_{\delta}$ trace is observed.
îъЕв	The blanketing frequency of an Es layer, i.e., the lowest ordinary wave frequency at which the Es layer begins to become transparent. (This is usually determined from the minimum frequency at which reflections from layers at greater heights are observed.)
fmin	The frequency below which no echoes are observed.
M(3000)F2	The maximum usable frequency factor for a path of 3000 km for transmission by the F2 layer.
h' F2	The minimum virtual height of the ordinary wave trace for the highest stable stratification in the F region.
h' F	The most significant F-region virtual height parameter, that for the lowest F-region stratification. (Thus h'F is identical with the current h'F2 when F-region stratification is absent, i.e., at night, and with current h'F1 when F1 stratification is present.)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>W. R. Piggott and K. Rawer, <u>URSI Handbook of Ionogram Interpretation and Reduction of the World Wide Sounding Committee</u> (Elsevier Publishing Company, Amsterdam, London, New York, 1961).

#### B. DESCRIPTIVE LETTERS

Certain effects observed on ionograms may make it difficult or impossible to obtain accurate numerical values. The descriptive letters listed below, when used alone indicate, in general, the presence of a phenomenon that may have influenced the measurement. Qualifying letters (Sec. C) indicate the nature of the uncertainty.

- A A lower thin layer present, e.g., Es
- B Absorption in the vicinity of fmin
- C Any non-ionospheric reason
- D The upper limit of the normal frequency range
- E The lower limit of the normal frequency range
- F Spread echoes present
- G Ionization density of the layer too small for measurement
- H Stratification present
- L No sufficiently definite cusp between layers of the trace
- M Ordinary and extraordinary components indistinguishable
- N Conditions such that the measurement cannot be interpreted
- O Measurement referring to the ordinary component
- R Attenuation in the vicinity of a critical frequency
- S Interference or atmospherics
- T Value determined by a sequence of observations, the actual observation being inconsistent or doubtful
- V Forked trace
- W Echo lying outside the height range recorded
- X Measurement referring to the extraordinary component
- Y Intermittent trace
- Z Third magneto-ionic component present.

#### C. QUALIFYING LETTERS

- D Greater than. . .
- E Less than. . .

- I An intropolated value
- J Ordinary component characteristic deduced from the extraordinary component
- O Extraordinary component characteristic deduced from the ordinary component
- T Value determined by a sequence of observations, the actual observation being inconsistent or doubtful
- U Undertain numerical value
- Z Measurement deduced from the third magneto-ionic component.

#### D. DESCRIPTION OF STANDARD TYPES OF Es

The eight standard types of Es are identified by lower-case letters: f, l, c, h, q, r, a, and s. These letters suggest the corresponding names, flat, low, cusp, high, equatorial, retardation, auroral, and slant, respectively, but are not restrictive. The letter n is used to designate an Es trace that does not correspond to one of the eight types. The classifications are:

- An Es trace showing no appreciable increase of height with frequency, usually relatively solid at most latitudes. (This classification may be used only at night; It appears that flat Es traces observed in the daytime are classified according to their virtual height: h or l.)
- A that Es trace at or below the normal E-region minimum virtual height in the day or below the E-region minimum virtual height at night.
- c An E\* trace showing a relatively symmetrical cusp at or below fo E. (This is usually continuous with the normal E trace, although when the deviative absorption is large, part or all of the cusp may be missing—usually a daytime type.)
- h An Es trace showing a discontinuity in height with the normal E-region trace at or above foE and an asymmetrical cusp. (The low-frequency end of the Es trace lies clearly above the high-frequency end of the normal E trace—usually a daytime type.)
- q An E. trace that is diffuse and nonblanketing over a wide frequency range, the spread being most pronounced at the upper edge of the trace. (This type is common in daytime in the vicinity of the magnetic equator.)
- r An Es trace that is nonblanketing over part or all of its frequency range, showing an increase in virtual height at the high-frequency

end similar to group retardation. (This is distinguished from the usual group retardation—as in the case of an occulting thick E region—by the lack of group retardation in the F traces at corresponding frequencies and the lack of complete blanketing.)

- a An Es pattern having a well-defined flat or gradually rising lower edge with stratified and diffuse (spread) traces present above it. (These sometimes extend over several hundred kilometers of virtual height.)
- s A diffuse Es trace that rises steadily with frequency, usually emerging from another type of Es trace. (The rising trace alone is classified as s; the horizontal trace is classified separately. At high latitudes, the slant trace usually starts to rise from a horizontal Es trace, such as 1 or f, at frequencies that greatly exceed the E-region critical frequency, e.g., about 6 Mc; whereas at low latitudes it usually rises from equatorial-type Es, q, c, or h, at frequencies near the regular E critical frequency. Type s is never used to determine 6 E unless echoes clearly identifiable as Es echoes are seen.)
- n An E trace that cannot be classified as one of the standard types. (This must not be used for intermediate cases between any two classes. A choice should always be made whenever possible, even if it is doubtful.)

#### E. MULTIPLE REFLECTIONS FROM Es

When the ionogram shows the presence of multiple reflections from Es, the number of traces seen will be recorded with the letter indicating the type.

### 10NOSPHERIC DATA 1 Me to 25 Me in 0,5 minute April 1965

1					}	l .	l	I	1	1		1		
Ð9	£()		12	13	11	15	16	17	18	19	20	21	22	23
C	025	E019S	E020S	E025S	E025S	E022S	E020S	E <b>022</b> S	E018S	£0175	E018S	E0188	E016S	a0168
022	026	C	E025S	036	036	035	019	030	022	020	018	E020S	018	E0178
C	F060C	E028S	030	030	026	025	025	028	E0198	019	019	017	017	E018S
025	027	027	030	029	030	028	025	022	018	E018S	E0195	E018S	E0188	E0188
027	025	028	030	029	028	C	С	028	020	019	019	017	E0198	018
0268	E030S	E030S	E0308	030	C	030	024	021	E0205	019	019	E018S	E019S	E0188
025	028	В	E030S	030	026	025	020	029	020	020	E0198	020	016	EC189
030	030	030	030	E0308	035	035	023	028	620	019	023	020	020	018
025	025	029	030	030	036	034	026	020	019	018	019	018	019	018
032	028	028	030	030	025	031	024	030	019	019	019	019	018	019
030	028	E030S	E0308	025	040	035	021	029	022	018	018	018	EC20S	E0188
026	025	028	029	029	040	029	027	626	020	019	020	019	019	018
026	028	028	028	026	037	034	028	028	E0258	020	020	019	019	017
032	028	029	030	030	030	028	026	026	020	024	020	020	020	018
026	026	029	029	029	035	034	032	023	020	С	С	C	C	С
035	029	030	036	030	029	033	025	E023S	020	020	020	020	E020S	018
032	034	025	030	030	030	034	022	029	022	019	020	019	C	019
024	025	026	028	030	034	034	C	024	024	023	022	023	E020S	01.9
026	F 030S	036	041	038	E028S	030	026	£023S	021	021	020	E020S	E020S	E020S
033	034	∩34	036	035	035	028	025	020	E022S	E022S	020	020	020	020
028	028	030	033	029	028	029	035	027	022	022	021	024	022	022
031	028	030	030	029	029	027	024	024	020	023	028	023	022	022
028	027	039	035	926	040	035	024	028	027	023	024	022	022	020
033	029	039	037	039	035	031	030	033	025	024	023	023	025	023
033	030	035	036	035	032	029	C	028	023	023	022	E023S	020	020
032	029	035	035	033	028	029	026	026	023	020	022	020	020	020
032	033	034	039	U31	040	034	034	028	025	024	020	023	023	021
024	029	037	023	030	035	034	026	026	020	024	022	022	023	020
029	035	E0275	E029S	E030S	E0298	E025S	E022S	E025S	E020S	E020S	E0198	E022S	E020S	E018S
025	028	029	027	028	026	028	029	024	023	023	023	022	E022S	E024S
-	-	-	w	-	~~	_	-	_	-	-	-	_		
028	028	030	030	030	030	030	024	026	0%0	020	020	020	020	019
28	30	28	30	30	29	29	27	30	30	29	29	29	28	?9
032	030	034	033	030	035	034	026	028	022	023	022	022	021	020
026	027	023	029	029	028	028	022	024	020	C19	019	018	018	018
6	3	6	4	1	7	6	4	4	2	4	3	4	3	2

Characteristic: fmin

IONOSPHERIC DATA

Sweep: 1 Me to 25 Me in 0.5 minut

April 1965

Observed at:
Bangkok, Thailand
Lat. 13.73°N, Edna. 100.57°E
105°E Mer. Time (GMT + 7 hours)

Hour Date	00	01	02	03	04	05	06	07	08	( ) <u>( )</u>	10	11	17	
	018*	EC13S	E013S	012	E011S	E015S	E018S	E017S	E018S	9	623	E019S	E0268	Е
2	E016S	015	016	015	014	014	E0185	019	E0198	022	026	5	E025S	
3	018	017	017	013	013	017	C	E040C	E055C	C	E060C	E028S	030	1
4	016	015	014	013	013	014	017	E020S	E023S	025	027	027	030	
5	E017S	015	016	016	016	E0158	E018S	020	622	027	025	028	030	
6	016	014	014	В	В	В	020	021	031	E026S	E030S	E030S	E030S	
7	E017S	015	014	012	012	E015S	E018S	019	021	025	028	В	E030S	1
8	016	015	014	012	013	E0158	E019S	020	021	030	030	030	030	E
9	016	015	012	E	011	EO15S	E023S	020	020	025	025	029	030	
1.0	017	016	014	012	014	E015S	E0198	018	028	032	028	028	030	
11	E017S	016	015	014	015	015	E0178	020	020	030	028	E030S	E030S	
12	016	014	013	016	013	014	E0193	020	020	023	025	028	029	
13	017	016	013	015	015	016	E0203	021	028	026	028	028	028	
14	016	015	014	012	012	E015S	020	020	029	032	028	029	030	
15	E016S	016	015	013	012	E015S	E020S	020	023	026	026	029	029	
16	E0165	015	013	014	012	E012S	019	020	020	025	029	030	036	
17	E016S	E015S	015	014	015	E015S	E020S	022	027	032	034	025	030	
18	E0168	015	012	012	012	016	018	018	020	024	025	026	028	
19	018	014	013	E	012	017	E023S	E024S	E024S	026	E030S	036	041	7
20	018	014	015	014	013	013	E020S	623	024	033	034	034	036	
21	019	016	014	015	016	019	E025S	023	023	028	028	030	026	
22	019	018	016	013	013	E015S	024	024	025	031,	028	030	630	
23	019	015	017	018	017	019	023	026	029	028	027	039	035	
24	019	015	014	016	012	019	020	025	025	033	029	039	037	
25	019	015	E0128	012	E	012	E020S	0.23	030	033	030	035	036	
26	018	015	014	012	012	E915S	E020S	025	029	032	029	035	035	
27	019	E0145	E014S	013	012	E018S	E023S	022	029	032	033	034	039	
28	019	015	015	017	011	016	024	022	025	024	029	037	028	
2.9	020	017	016	014	E	016	023	023	025	029	035	E027S	E029S	E
30	E018S	015	014	014	012	017	E027S	E025S	026	025	028	029	027	
31	-		-	-		_	-7	-		-	41	-		
Median	017	015	014	014	013	015	020	(21	025	028	028	030	030	Г
Count	30	30	30	27	27	29	29	30	30	28	30	28	30	
												11.00		L
UQ	019	016	015	015	01.4	016	023	023	028	032	630	034	033	
LQ	016	015	01.3	012	012	015	018	020	021	026	027	028	029	
QR	3	1	2	3	2	1	5	3	7	6	3	6	4	

<sup>\*</sup> Tabulation of G18 w 1.8 Mc.



IONOSPHERIC DATA
Mc to 25 Mc in 0.5 minute

10	de la company	15	13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15	16	17	18	19	20	21	22	23
076	073	078	080	083	089	091	096	096	093	U080F	D075S	D <b>07</b> 5R	D070S
974	072	071	078	091	380	091	091	093	093	094	F	081	071
068	070	074	075	076	081	092	093	094	091	087	087	086	072
075	066	065	067	068	075	085	083	085	085	090	R	8	S
075	066	071	074	076	С	С	090	094	100	102	098	OŁ.	F
069	065	061	067	C	073	083	085	088	082	080	084	090	085
076	066	066	069	075	082	092	095	097	U095S	094	100	090	068
061	057	061	065	073	078	087	088	088	088	085	083	083	065
068	071	075	075	035	085	090	090	096	097	097	095	083	077
086	U090R	C83	081	034	090	095	101	102	J110R	100	084	074	053
081	066	066	067	075	082	080	084	085	089	084	085	U078S	069
089	R	084	086	091	093	094	103	J1108	U1068	099	091	077	068
080	072	076	085	098	104	100	102	105	098	097	102	088	078
072	072	072	076	085	084	787	092	091	094	U0895	084	067	066
¢36	067	074	083	090	0.95	098	103	103	С	С	С	С	C
080	073	073	078	085	880	093	095	106	J101R	U0948	083	075	062
063	065	066	970	075	083	093	099	100	094	087	081	080	U083S
063	063	068	079	080	083	С	108	110	095	075	043	£36	032
093	095	097	097	101	102	103	110	S	J131R	J102S	980	077	068
078	975	076	080	084	089	099	109	121	115	089	074	059	050
070	063	065	067	077	084	087	095	108	097	089	082	077	F
930	059	063	Α	071	084	092	093	095	C92	093	083	F	¥
064	062	067	074	079	082	087	095	110	R	086	074	063	053
064	067	068	072	077	082	980	087	095	095	088	078	066	056
081	073	075	077	082	092	104	114	105	095	084	058	050	050
065	066	070	079	081	089	094	097	107	J1188	097	043	035	A
059	062	064	073	079	085	880	089	091	103	085	070	066	051
075	068	072	080	086	094	098	103	104	098	090	071	052	045
061	A	064	064	072	088	093	097	095	098	087	059	049	C40F
070	(/1	073	076	082	093	101	096	094	085	075	071	F	F
-	-	-			_	-	-		-	-		_	-
071	067	071	076	081	085	092	095	096	095	089	083	0 <b>7</b> 5	066
30	28	30	29	29	29	28	30	29	28	29	27	25	23
								<u> </u>				L	
078	072	075	080	085	091	096	102	1.05	100	095	087	081	071
065	065	066	070	076	082	088	090	094	093	085	071	063	051
13	7	9	10	9	9	8	12	11	7	10	16	18	20
				1	<u> </u>			4	-			4	

Characteristic: feF2

April 1965

Observed at;
Bangkok, Thailand
Lat. 13.73 N, Long. 100.57 E
105 E Mean Time (GMT + 7 hours)

~	<del></del>		·	***************************************										
Hour														Г
	00	01	02	03	0-1	95	06	07	08	09	-10	-11	12	13
Date														
1	S	S	U048S	034*	D0204	A	Λ	054	071	С	076	073	078	080
2	∄0838	095	054	031	A	A	024	055	069	J078R	Į.	072	071	078
3	F	063	049	025	A	A	С	U056C	066	С	068	070	074	075
1	060	055	042	021	A	A	025	055	073	085	075	066	065	067
5	S	077	∪67	F	F	Α	025	055	065	075	075	066	071	074
6	044	047	F	В	В	В	024	059	070	075	069	065	061	067
7	F	067	062	046	023	A	028	058	067	071	076	066	066	069
8	066	066	051	037	030	026	032	057	070	073	061	057	061	065
9	062	058	040	031	026	021	J29	U60	070	073	068	071	075	075
10	064	057	044	039	039	026	031	061	075	083	086	1109 OR	083	081
11	045	045	043	037	031	024	032	060	073	081	081	366	066	067
12	057	065	077	U052S	F	F	F	060	071	084	089	R	084	086
13	058	007	053	027	020	A	031	062	970	078	080	072	076	085
14	083	056	032	025	016	Α	029	062	076	079	072	072	070	076
15	066	C65	054	042	029	A	031	060	071	073	066	067	074	083
16	056	061	052	031	023	016	030	055	066	075	080	073	073	078
1.7	057	067	046	- 031	027	A	A	056	067	072	063	055	066	078
18	080	S	066	050	045	031	033	061	072	076	063	063		
19	A	036	024	017	Α	A	030	065	083	089	093	095	068 097	079
20	065	060	049	043	036	F'	U032F	064	071	079	078	075	076	097
21	039	035	031	032	A	037	U037R	066	076	077	070	063	076 065	080
22	070	F	F	F	F	F	032	062	072	076	069	059		067
23	P	S	S	F	F	J029F	034	059	067	069	064	062	063	A
24	040	<b>C37</b>	034	030	025	023	034	061	073	077	064	062	067	074
25	044	048	040	031	026	020	032	064	071	079	081	073	068	072
26	U046S	044	F "	F	A	A	032	064	075	075	065		075	077
27	U032S	A	S	А	A	A	032	062	073	078	059	066 962	070	079
28	F	F	047	U029F	U029R	A	034	058	070	075	039 075	068	064	073
29	S	S	U044S	F	F	A	033	060	070	073	075		072	080
30	047F	F	U039F	U033F	U030F	В	034	058	072	071	070	A 071	064	064
31	-	_	_	-	-	-	-	-		-	070	071	073	076
Median	058	058	017	031	007	000		4.6.						
Count	22	22	25		027	025	032	060	071	077	071	067	071	076
				23	17	10	26	30	30	28	30	28	30	29
UQ	066	065	053	039	030	029	033	062	073	079	078	072	075	080
I.Q	045	047	040	029	023	021	029	057	070	074	065	065	066	070
QR	21	18	13	10	7	8	4	5	3	5	13	7	9	10
							i						-	

Tabulation of 034 = 3.4 Mc.



D: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

09	10	11	12	13	[:]	15	16	17	18	19	20	21	22	23
С	260	240	230	270	265	270	285	275	285	275	U270F	s	R	S
R	255	265	255	260	300	295	305	310	310	315	315	F	310	300
С	260	265	265	275	260	270	300	305	300	310	310	320	320	320
290	250	255	255	245	270	270	295	285	300	300	305	R	S	S
280	235	255	255	260	260	С	C	285	305	315	340	340	315	F
230	240	250	270	260	С	255	275	290	290	280	285	295	320	320
280	230	240	255	265	260	255	295	300	310	U310S	305	325	340	305
250	250	260	250	250	260	270	280	295	300	295	290	310	320	295
255	260	260	280	245	245	265	275	280	255	300	320	310	330	335
310	270	U25GR	240	245	255	275	305	305	315	R	280	330	335	310
285	230	250	240	245	265	280	265	260	270	285	290	305	U300S	280
310	260	R	235	255	270	265	265	280	S	U325S	325	330	335	335
310	230	240	260	270	285	300	300	300	315	320	315	320	330	320
225	250	250	245	260	260	260	275	275	275	275	U315S	305	300	300
265	250	250	260	265	280	280	300	305	310	С	c	С	С	С
280	245	235	250	250	260	270	290	300	310	R	U310S	310	300	290
260	275	245	260	265	250	270	290	310	265	295	290	295	310	U320S
250	360	270	270	255	235	265	C	245	315	325	330	325	330	360
275	245	250	275	270	280	275	290	295	S	R	S	310	320	310
270	240	255	255	255	260	270	285	310	320	340	325	310	290	270
250	240	255	240	250	270	280	280	290	310	310	300	300	290	F
260	220	260	250	A	260	280	300	300	310	310	310	305	F	F
245	250	250	260	260	280	280	290	300	325	R	335	330	320	300
260	270	250	250	255	260	265	265	270	280	315	320	320	305	290
270	225	240	250	250	260	280	300	330	330	335	355	335	320	330
260	250	245	250	250	270	280	295	305	310	S	360	350	310	A
250	280	240	250	260	270	280	285	280	285	320	330	325	310	300
265	220	240	270	270	280	295	310	310	310	315	330	340	300	300
240	250	A	250	245	255	285	300	310	315	320	340	315	285	265F
250	270	260	235	260	275	290	320	320	330	325	310	320	F	F
	-		-	-				-			-	-	-	
265	250	250	252	260	260	275	290	300	310	312	315	320	315	300
27	30	28	30	29	29	29	38	30	28	24	28	26	25	22
280	260	257	260	265	272	280	300	305	315	320	330	330	325	320
250	240	240	250	250	260	268	280	280	295	298	302	310	300	295
30	20	17	10	15	12	12	20	25	20	22	28	20	25	25

Characteristic: M(3000)F2

IONOSPHERIC DATA
Sweep: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

April 1965

Observed at:
Bangkok, Thailand
Lat. 13.73°N, Long. 100.57°E
105°E Mean Time (GMT + 7 hours)

Hour	00	01	02	03	04	05	96	07	08	09	10	11	12	13
1	s	S	U350s	365⊕	А	Α	Α	330	305	С	260	240	230	270
2	S	360	365	360	A	Α	335	340	320	R	255	265	255	260
3	F	360	370	350	A	A	C	U350C	310	С	260	265	265	275
-1	310	335	370	350	A	A	320	335	310	290	250	255	255	245
5	S	340	345	F	F	Α	315	345	320	280	235	255	255	260
6	300	330	F	В	В	В	335	350	320	280	240	250	270	260
7	F	320	340	370	350	Α	340	350	330	280	230	240	255	265
8	305	335	345	345	330	330	315	330	290	250	350	260	250	250
9	300	345	350	340	345	335	325	335	310	255	260	260	280	245
10	325	350	340	335	360	350	320	350	330	310	270	U250R	240	245
11	300	315	325	340	350	350	325	350	325	285	230	250	240	245
12	285	300	355	บ3558	F	F	F	355	330	310	260	R	235	255
13	320	330	370	345	345	Α	320	350	310	310	230	240	260	270
14	350	370	340	350	345	A	320	330	300	225	250	250	245	260
15	305	325	345	355	365	A	330	340	315	265	250	250	260	265
16	275	310	<b>3</b> 55	350	340	380	330	350	315	280	245	235	250	250
17	300	350	370	345	340	Λ	Λ	340	310	260	275	245	260	265
18	310	S	330	330	340	350	325	340	305	250	260	270	270	255
19	A	325	300	275	A	Α	300	305	300	275	245	250	275	270
20	290	275	290	310	350	F	U340F	345	305	270	240	255	255	255
21	320	280	300	320	Λ	345	U340R	325	310	250	240	255	240	250
22	305	F	F	F	F	F	350	345	315	260	220	260	250	A
23	F	S	s	F	F	U360F	335	330	280	245	250	250	260	260
24	275	295	325	330	350	325	320	325	300	260	270	250	250	255
25	290	330	350	350	350	350	355	340	320	270	225	240	250	250
26	U305S	330	F	F	A	A	345	345	310	260	250	245	250	250
27	U285S	A	S	A	A	A	340	330	310	250	280	240	250	260
28	F	F	<b>36</b> 5	U330F	U345R	A	340	350	300	265	220	240	270	270
29	S	S	U345/S	F	F	A	340	325	280	240	250	A	250	245
30	285F	2	U300F	$\mathbf{F}$	F	В	335	325	300	250	270	260	235	260
31	-	**	-	~	-	-	-			-	-		-	
Median	305	332	345	345	345	350	335	340	310	265	250	250	252	260
Count	21	22	25	22	15	10	26	30	30	27	30	28	30	29
UÇ	315	350	360	350	350	350	340	350	326	280	260	257	260	265
LQ	290	320	328	330	340	335	320	330	300	250	240	240	250	250
QR	25	30	32	20	10	15	20	20	20	30	20	17	10	15

<sup>\*</sup> Tabulation of 365 = factor of 3.65.



10NOSPHERIC DATA Sep: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

-										-				************
09	10	11	12	13	1-4	15	16	17	18	19	20	21	22	23
С	340 <sup>4</sup>	330	368	340	<b>30</b> 0	E34GA	E330A	340	-	-		_	_	_
340	370	360	369	370	310	328	L	300	L	-	-	_	_	_
C	360	36v	350	340	I.	340	308	285	L	-	_	_	_	107
330	356	370	410	370	345	<b>33</b> 0	L	E320A	L	-	-	-	-	-
330	370	400	380	368	340	С	С	L	L	-	-	-	-	-
L	390	E400A	410	390	С	380	320	L	-	_	-	-	-	-
E315A	380	405	400	360	350	340	300	L	-	_	-	-	-	-
L	Ն	400	385	400	360	340	300	L	-	-	-	-	-	-
338	380	370	330	L	360	340	300	L	-	-		-	-	-
L	340	350	345	370	34C	330	290	L	L	-	-	-	-	
L	360	380	400	400	360	330	J,	L	-	-	-	-	-	-
310	333	L	350	355	330	340	L	L	-	-	-	-	-	-
L	L	380	370	340	320	300	290	L	-	-	-			
L	350	360	390	350	345	328	330	L	L	-	-	-	-	-
L	400	390	370	350	345	320	315	L	-	-	-	-	-	-
350	360	380	370	350	350	330	300	L	-	-	-	-	-	-
350	380	400	400	370	L	350	305	290	L	-	-	-		-
L	390	410	375	340	L	31.0	-	L	-	-	-	-	-	-
L	L_	345	330	320	330	315	320	L	-	-	-	-	-	-
L	L	360	L	360	330	<b>3</b> 30	320	270	-	-	-	-	-	-
E370A	360	400	405	400	350	320	300	L	-	-	-	-	-	- 1
L	L	420	E4404	A	370	340	300	L	-	-	-	-	-	-
L	390	410	390	370	330	320	300	L	-	-	-	-	-	- 1
350	L	400	4C0	380	350	330	L	L	-	-	-	-	-	-
320	250	400	380	360	360	325	300	275	-		-	-	-	'
L	400	380	380	350	340	330	320	300	ŗ	-	-	-	-	W7
L	L	400	41()	380	340	350	330	L	L	-	-	-	- 0	-
35 C	365	400	370	355	340	317	300	L	L		-	-	-	- 1
340	380	A	425	400	380	330	315	290	~	_		_	-	-
330	360	370	E42: A	E440A	350	320	290	280	-	- 1	-	-	-	-
	**	-	-			<u> </u>		_==						
338	365	385	380	364	345	330	300	290	-	-	-	-		
15	23	28	29	28	26	29	23	10	-	-	-	-	-	-
350	380	400	402	380	350	340	320	300	-	-		-	-,-	-
330	35⊣	365	369	350	330	320	300	280	-	-	-	-	-	-
20	24	35	33	30	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-
	L	l					L	I		L	L		L	<b></b>

Characteristic: h'Fa

10NOSPHERIC DATA
Sweep: i Mc to 25 Mc in 0.5 min

Apr:.1 1965

Observed at: Bangkol, Thailand Lat. 13.73 N, Long. 100.57 E 105 E Mean Time (GMT + 7 hours)

-								-			a collisional is more	,	
Pour	();)	01	02	03	04	65	()()	07	08	ŌĐ	ţfì	11	12
1	-	-	-	_		-	110	L	3001.	С	340 <sup>#</sup>	330	368
2	_	-	-	-	-		_	-	L	340	370	360	360
3	34.	-	-	_	-	-	-	E2800	E330C	С	<b>36</b> 0	360	350
4	-	-	-	-	-	-	-	L	L	330	356	370	410
5	-	-	-	-	-	_	-	L	L	330	370	400	380
6	-	-	-	Mrs.	-	-	-	-	315	L,	390	E400A	410
7	_	-	-	-		_		-	L	E315A	380	405	400
8		-	-	-	_	-	-	I,	L	L	L	400	385
9	i -		-	-	-	-	-	L	300	338	380	370	330
10	-	-	-	-	-	-	-	L	289	L	340	550	345
11	-	-	-	-	_	-	-	L	L	L	360	380	400
12	-	-	-	<b>~</b>	-	-	-	L	280	310	333	L	350
13		-	_	-	-	-	-	250	E270A	L	L	380	370
14	100	-	-	-		-	-	L	L	L	350	360	390
15	-	-	-	-	-	-	~	L	L	L	400	390	370
16	-	-	-	-	-	-		L	- 1	350	360	380	370
17	-	-	_	-	-	-	-	L	300	350	380	400	400
18		-	-	-	-	_	-	L	L	L	390	410	375
19	**	-	-	-	-	-	-	L	L	L	L	345	<b>3</b> 30
20	-	-	-	-	-	-		L	L	L	L	360	L
21	-		-	-	-	-	-	L	L	E370A	360	400	405
22		ļ -	-	-	-	-	-	L	L	L	L	420	E440A
23	-	-	-	-	-	-	-	L	L	L	390	410	390
24	-	-	-	-	-	-		L	L	350	L	400	400
25	-	-	-	- 4	-	-	-	L	300	320	350	400	380
26		-		- 1	-	-	-	L	L	L	4 00	380	380
27	-	-	-	-	-	-	-	L	L	L	L	400	410
28	-	-	-	-	-	<b>-</b>	-	L	L	350	365	400	370
29	-		-	-		-		L	L	340	380	A	425
30	-	-	-	-	-	-		290	L	330	360	370	E420A
31				-	<u> </u>		-			-			
Median	_	_	_		_	_		280	300	338	365	385	380
Count	-							3	9	15	23	28	29
					_						-	<u></u>	
ΰQ	-	-	-	-	-	-	-	285	307	350	380	4:00	4.02
LQ	-	- '	-		-	-	-	265	285	330	35€	265	369
QR	-	-	-	-	-	-		20	22	20	24	35	33
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is				h-							ببيد برجد بدجب بجدحا	A	

<sup>\*</sup> Tabulation of 340 = 340 km.



10NOSPHERIC DATA
PP: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

09	10	, ,		ł	1	1	1	1		1	1		1	
		1.7	12	13	1:1	15	16	17	18	19	20	21	22	23
С	210	200	205	200	E200A	A	A	A	E335A	280	275	275	230	0.40
A	210	200	200	200	200	190	E200A	240	E250B	265	270	260	E .	240
C	E200A	200	190	200	195	175H	230	225	240	266	270	250	240	260
210	E220A	A	200	190	240	180H	E200A	A	245	280	270	235	230	226
E280A	205	200	E220A	200	200	С	C	250	250	250	230	235	U210S	U210S
205	E280A	A	A	A	С	E220A	E285A	E240A	265	E310A	310	260	U255S	270
Λ	Α	A	A	E230A	E200A	EJOOA	E2 00A	240	260	270	260	260	240	250
210	200	190	E200A	180	E190B	200H	18011	250	260	230	290	270	230	250
210	E200A	205	E200A	E190A	200	200	200	230	250	260	250	1	240	260
230	200	200	210	200	200	200	200	230	250	250	230	240	230	230
E220A	E200A	E208A	A	E220A	E230B	210	215	235	250	260	260	250	235	260
220	265	205	200	200	E220B	260	200н	E240A	258	246	1	260	250	300
E310A	185	210	209	210	210	E200B	200	230	F240S	255	230	226	228	230
210H	200	E205A	200	190	E190A	190	190H	F240A	270	275	256	250	230	240
200	180	180	180	175	E180B	E200B	E220B	235	250		250	230	240	250
A	200	220	205	190	190	190	230	230	245	C 260	C	C	C	С
:220A	00	200	190	200	190	130H	220	E230B	250		280	270	270	300
:220A	200	200	190	180H	200	E220B	C C	250	260	270	300	280	280	270
200A	210	205	E240B	E210B	210	220	F220A	270		236	220	250	275	260
21.0	205	A	E210A	3340A	220	E200B	225	E230A	260	250	220	250	240	255
Á	E2604	A	Α	E25 QA	200	210	230	220A	250	220	235	250	035 <b>0</b> S	350
208	210	250	A	A	A	E240A	E206A	240	250	250	270	290	290	U280F
220	200	200	200	E210A	E250B	210	220		260	270	270	280	300	300
220	200	210	E200B	E200B	200	220	230	E210P	250	2:40	230	230	260	300
230B	E220A	E210A	E220A	E2704	E240A	E215A		E250B	260	258	250	2.	250	300
220	200	E2104	E210A	200	200	E220A	210 225	230	240	230	220	240	280	250
240A	E240A	200	E210B	200	E240B	200		230	250	235	200	E245A	E3UOA	A
210A	200	190	190	E200A	200	200	E230B	235	240	240	220	250	270	300
200	E220A	A	190	210	210		210	235	270	260	246	240	E300A	E340A
200	180	210	A	Λ Α	1	200	210	230	280	250	220	265	310	E390A
-	-	-			A	200	220	225	245	250	270	270	260	270
	-						-		-		-	-	۰	-
215	200	202	200	200	200	200	215	235	250	258	250	250	250	930
24	29	24	24	27	27	28	27	28	30	29	29	230 29		260
220	210	210	210	210	220	217							29	28
209	200	200	195	190	200	200	225	240	260	270	270	267	280	300
11	10	10	15	20	20	17	200	230	250	248	230	240	233	250
	-		10	20	20	1.7	25	10	10	22	40	27	47	50

Characteristic: b'F

10NOSPHERIC DATA
Sweep: 1 Mc to 25 Me in 0.5 minute

April 1965

Observed at:
Bangkok, Thailand
Lat. 13.73°N, Long. 100.57°E
105°E Mean Time (CMT + 7 hours)

2     230     220     215     210     A     A     E290A     240     E245A     A     210     200     26       3     250     230     215     220     A     A     C     C     C     C     E200A     200     19       4     250     245     220H     235     A     A     F290B     240     220     210     E220A     A     20       5     230     245     235     230     245     A     E300A     246     220     E280A     205     200     E28       6     290     225     240     B     B     B     E300B     250     E270A     205     E280A     A     A       7     270     250     228     210     230     A     E260A     240     E230A     A     A     A     A       8     270     235     220     230     245     260     E265S     240     220     210     200     190     E26       9     285     230     220     230     240     280     E270S     230     217     210     E200A     205     E26       10     250     230 <th>05 200 E2 00 200 2 00 200 2 00 190 2 00 200 2 00 A A E230A E2 00A 180 E2 00A E190A 2</th>	05 200 E2 00 200 2 00 200 2 00 190 2 00 200 2 00 A A E230A E2 00A 180 E2 00A E190A 2
1     260*     240     205     218     E300A     A     A     245     238     C     210     200     20       2     230     220     215     210     A     A     E290A     240     E245A     A     210     200     26       3     250     230     215     220     A     A     C     C     C     C     E200A     200     19       4     250     245     220H     235     A     A     F290B     240     220     210     E220A     A     26       5     230     245     235     230     245     A     E300A     246     220     E280A     205     200     E28       6     290     225     240     B     B     B     E300B     250     E270A     205     E280A     A     A       7     270     250     228     210     230     A     E260A     240     E230A     A     A     A     A       8     270     235     220     230     245     260     E265S     240     220     210     200     190     E26       9     285     230 <t< th=""><th>200   200   2 200   200   3 200   200   2 200   2 A</th></t<>	200   200   2 200   200   3 200   200   2 200   2 A
2         230         220         215         210         A         A         E290A         240         E245A         A         210         200         24           3         250         230         215         220         A         A         C         C         C         C         E200A         200         19           4         250         245         220H         235         A         A         F290B         240         220         210         E220A         A         20           5         230         245         235         230         245         A         E300A         246         220         E280A         205         200         E23           6         290         225         240         B         B         B         E300B         250         E270A         205         E280A         A	200   200   2 200   200   3 200   200   2 200   2 A
2     230     220     215     210     A     A     E290A     240     E245A     A     210     200     26       3     250     230     215     220     A     A     C     C     C     C     E200A     200     16       4     250     245     220H     235     A     A     F290B     240     220     210     E220A     A     20       5     230     245     235     230     245     A     E300A     246     220     E280A     205     200     E28       6     290     225     240     B     B     B     E300B     250     E270A     205     E280A     A     A       7     270     250     228     210     230     A     E260A     240     E230A     A     A     A     A       8     270     235     220     230     245     260     E265S     240     220     210     200     190     E26       9     285     230     220     230     240     280     E270S     230     230     200     205     E20A       10     250     230     230 <td>00   200   2 00   200   3 00   190   3 200   2 0   A   A   E230A   E3 000   180   E3 000   E190A   2 10   200   2</td>	00   200   2 00   200   3 00   190   3 200   2 0   A   A   E230A   E3 000   180   E3 000   E190A   2 10   200   2
3         250         230         215         220         A         A         C         C         C         C         E200A         200         19           4         250         245         220H         235         A         A         F290B         240         220         210         E220A         A         20           5         230         245         235         230         245         A         E300A         246         220         E280A         205         200         E23           6         290         225         240         B         B         B         E300B         250         E280A         205         E280A         A         A         A           7         270         250         228         210         230         A         E260A         240         E230A         A	30     200       30     190       30A     200       3     A       4     E230A       50A     180       60A     E190A       2     2       2     2       2     2       2     2       2     2       2     2       2     2
4         250         245         220H         235         A         A         F290B         240         220         210         E220A         A         246           5         230         245         230         245         A         E300A         246         220         E280A         205         200         E29           6         290         225         240         B         B         B         E300B         250         E280A         A         A         A           7         270         250         228         210         230         A         E260A         240         E230A         A <t< td=""><td>00</td></t<>	00
5         230         245         235         230         245         A         E300A         246         220         E280A         205         200         E25           6         290         225         240         B         B         B         B         E300B         250         E280A         A         A         A           7         270         250         228         210         230         A         E260A         240         E230A         A<	200 2 A A E230A E3 000 180 E3 000 E190A 2 10 200 2
7         270         250         228         210         230         A         E260A         240         E230A         A	A A E230A E3 00A 180 E3 00A E190A 2 10 200 2
8     270     235     220     230     245     260     E265S     240     220     210     200     190     E265S       9     285     230     220     230     240     280     E270S     230     217     210     E200A     205     E265S       10     250     230     230     250     229     250     E270A     230     E220A     230     200     200     200	00A 180 E1 00A E190A 2 10 200 2
9 285 230 220 230 240 280 E270S 230 217 210 E200A 205 E20 10 250 230 230 250 229 250 E270A 230 E220A 230 200 200 2:	00A E190A 2 10 200 2
10 250 230 230 250 229 250 E270A 230 E220A 230 200 200 2	10 200 2
11 200 250 250 255 230 250 250 240 230 12204 12204 12204	E2204 E
1 11   230   200   200   230   200   200   210   230   1220A   1200A   1200A   1	E220A E2
	00   200   E2
13 250 250 220 260 E290A A E250S 230 A E310A 185 210 26	09 210 2
14 230 210 220 235 250 A 270 240 E210H 210H 200 E205A 26	00   190   E1
15   255   250   230   220   220   A   E250A   220   210   200   160   180   180	30   175   E
16 315 270 218 220 230 E230A 260 245 260 A 200 220 23	05   190   1
17 310 250 220 230 260 A A E250A E230A E220A 200 209 1	90 200 1
	90 <b>180</b> H 2
	40B E210B 2
20 290 300 305 290 230 250 250 260 210 210 205 A E2	10A E340A 2
	E250A 2
	A
	OC E210A E2
	OOB E200B 2
25 320 270 230 215 225 266 260 240 245 E230B E220A E210A E23	20A E270A E2
26 290 230 300 270 A A 7 260 220 220 200 E210A E2	
	10B 200 E2
	90 E200A 2
	90 210 2
	A A
31	
Median 285 250 230 230 240 250 265 240 230 215 200 202 20	00 200 2
	24 27
UQ 310 280 240 255 260 273 280 248 240 220 210 210 2	10 210 2
	95 190 2
QR 57 42 20 35 30 33 20 8 20 11 10 10	15 20

<sup>\*</sup> Tabulation of 260 = 260 km.



IONOSPHERIC DATA
cep; 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

			ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	AND DESCRIPTION OF THE PERSON				Andread Administration of the Other	and the same of th	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	-			-
60	10	11	12	1.3	14	Lõ	16	17	18	19	20	21	22	23
С	045 <sup>#</sup>	045	045	044	042	A	A	A	-			_	-	~
Ā	044	044	044	045	044	L	L	L	L	_		-		- 1
С	044	044	044	044	043	U044L	Ī,	L	L	_	-		_	_
00421	043	A	044	044	043	U043L	L	A	L	_		_	-	-
L	044	044	044	045	U044L	С	C	L	L	_	-	-	_	-
U043L	044	Λ	A	A	С	U047L	L	L	-	-	I -	-	<u> </u>	- 1
A	Λ	Λ	A	045	U044L	L	L	L	-	-	_	-	-	-
U045L	U044L	044	044	045	043	U044H	U040H	L	-	-	-	-	-	-
044	U044L	044	044	044	U046L	U045L	L	L	•	-0.0	-	-	-	-
044	U043L	044	045	044	044	U0451.	U039L	L	L		-	-	g#	-
I,	U044L	043	Α	045	U045L	U044L	L	L	-	-	-	-		-
U044L	U045L	U045L	045	045	045	U041L	L	I.	-		- 1	-	-	-
L	L	045	046	044	U044L	U043L	L	L	-		-	-	-	-
U044L	044	04.1	045	045	044	U045L	L	L	$\mathbf{J}_{a}$	-	-	<b>i</b> -	-	-
L	045	∕345	045	045	044	U0431	L	L	-	-	-	-		-
A	U045L	045	045	045	044	L	L	L	-	-	-	- 1	-	-
043	045	045	045	045	044	U044L	L	L	L	-	-	-	=-	-
U043L	044	044	045	045	L	L	С	L	-	-	-	-	-	-
L	U043L	045	045	U045L	UG45L	044	L	L	-	941	-	-	-	-
U044L	044	Α	U044L	L	044	L	L	L	·-	-	-	-	-	-
A	044	A	A	U046L	045	U043I.	L	L	-	-	-	-	-	-
L	044	045	A	A	A	U044L	L	L	-	-	-	-		-
U045L	044	045	045	045	U044L	U044L	L	L	-	-	-	i -	-	-
044	045	045	045	044	044	043	L	L	-	-	-	-	-	-
U043L	044	045	045	044	045	044	U043L	Ļ		-	-	-	-	1 - 1
L	U045L	045	045	044	044	U044L	U044L	L	L	-	-	-	-	-
U0441	044	044	044	044	U044L	U044L	L	L	L	-	-	-	-	- 1
U044L	044	045	045	045	044	043	L	L	L	-	-	-	-	-
042	044	A	044	044	045	043	042	L	-	-	-	-	-	-
042	044	044	Α	Å	A	044	L	L	-	-	-	-	-	-
				,	-					••				
044	044	045	045	045	044	044	042	_	_		_	-		_
16	28	24	24	26	26	23	5		_			l -	_	_
044	044	045	045	045	045	044	044	-		-	-	-	-	-
043	044	044	044	044	044	043	040	-	-	-	-	-	-	- 1
1	0	1	1	1	1	1	4	-	-	-	-	_	-	-
											***************************************			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Characteristic: foF1

IONOSPHERIC DATA
Sweep: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

April 1965

Observed at:
Bangkok, Thailand
Lat. 13.73° N, Long. 100.57° E
105° E Mean Time (GMT + 7 hours)

Hour Date	00	01	02	63	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
1			-	-	-	-		L	U041L	С	045*	045	045	04
2	-	-		-	-	niv	-	-	L	A	044	044	044	04
3		-	žia.	-	-	-	-	C	С	С	044	044	044	04
4	-	-	_	-	266	-	-	L	L	U042L	043	A	044	04
5	-	-	-	-	-	-	-	L	L	L	044	044	044	04
6		- 1	-	-		-	LIN		L	U043L	044	A	A	A
7	-	-	-	-	-	-	~	-	Ĺ	A	Α	A	Α	04
8	-	-	-		-	-	-	L	L	U045L	U044L	044	044	04
9		-		-			- 144	L	L	044	U044L	044	044	04
10	-			1	-		-	L	L	044	U043L	044	045	04
11	-	-	-			**	-	L	L	L	U044L	045	Α	04
12				1 -	- 1	-		L	L	U044L	U045L	U045L	045	04
13	-			-				L	Α	L	L	045	046	04
14		-				-		L	L	U044L	0-14	044	045	04
15	-	-	- 1		77-41	-	-	L	L	L	045	045	045	04
16	-					-	-	L	L	A	U045L	045	045	04
17	-				/	-1	- 1	L	L	043	045	045	045	04
18		1 -		-	-	-		L	L	U0431	C44	044	045	04
19				-	-	-		L	L	i.	U043L	045	045	U04
20				-	794	-		10.4	L	U044L	044	A	U0441.	L
21						M. Peri		L	L	A	044	A	A	U04
23					-			L	L	L	044	045	A	A
23	-	- 1	-		-	-	-	L	L	U045L	044	045	045	04
24	-	-		-	-	-		L	L.	044	045	045	045	04
25	- '- ·		-		-	-	-	L	L	U043L	044	045	045	04
26	-		-		- 1		F 12 . 4	L	L	L	U045L	045	045	04
27		-		•				L	L	U044L	044	C44	044	lim
28		-	-	-	- 1	-		L	L	U044L	044	045	045	61
29		_		-				L	1.	042	044	Α	044	04
30		-14						L	L	042	044	044	A	A
31		-		**		-								
Median										044	011	048	045	
Count	_		_						1	044 16	044 28	045 24	045 24	04 2
UQ	_				20					044	044	045	045	04
LQ									T.	043	044	044	043	04
QR							1 2	- 3		1	0	1	1	1
				ATT (\$1.75)						*		*		

<sup>\*</sup> Tabulation of 045 = 4.5 Mc.



IONOSPHERIC DATA
1 Me to 25 Me in 0.5 minute

					- Continue of the second second			Market Street,	THE PERSONNEL PROPERTY.					D. THE RESIDENCE A
t ) į k	1()	1 1	12	13	1-4	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Ċ	€80#	400	420	430	440	А	А	A	-	-	_		_	
A	390	425	405	410	415	L	L	L	L	197	-		-	-
C	390	415	410	420	420	U380L	L	L	L	~	7778	-	_	_
U380L	400	Α	430	445	400	U400%	L	A	L		-	_		
L	385	415	415	<b>3</b> 95	UMOSL	С	Ç	L	1.	-	-	-	_	-
U380L	380	Α	Δ	Α	С	U350L	L	$\mathbf{I}_{i}$	-		-	_	-	-
А	A	А	Α	380	0390L	$\mathbf{L}$	L	${f L}$	-	-		-	**	-
U370L	U390L	41.0	410	405	400	U380H	03900	L	-	-	-			-
365	U38GL	400	410	395	U3651.	11370L	1,	L	Ma.	-	-	-	-	
L	U380L	410	415	420	405	U365L	U395L	I.	L	-	-	-	dayE	
I.	U375L	390	Λ	410	U380L	U380L	L	L	-	-	-	m1	-	- 1
U380L	U395).	U405L	400	410	385	U385L	L	L	-	-	***	-	199	
L	$\mathbf{L}$	400	400	400	U395 t.	บ39บน	L	L				-		-
U370L	400	410	400	410	405	U365L	T,	L	L	-	-	-	-	_
L	400	405	410	420	390	U380L	L,	L	-	-	400	-	-	-
Λ	U380L	390	400	400	410	L	I,	Ĺ	-	-	-	-	-	-
385	410	410	410	410	410	U370L	L	t	L		T P		-	-
U3801	380	410	400	335	L	L	Ċ	Ţ,	-		-	-		*7
L	U395L	390	390	U400L	U380F	365	L	L	-		-		_	-
U370L	390	Ď.	U400L	L	390	L	7.	L	-	-	-		-	-
A	375	Α	Α	U38EL	380	U395L	ĭ,	L	-	-	-	-	-	- 0
L	400	400	Α	Α	A	0365L	L,	L		-	-		-	- !
L	395	410	410	395	U380L	U385L	L	L	-	-	-	-	-	-
370	400	410	400	415	405	390	L	L	-	-	300	-	-	-
U370L	385	385	400	380	380	380	U3601.	L	-	_	-	-	-	
L	U370L	385	395	415	395	U355L	U360L	1.	L	-	-		-	-
J3701.	380	400	400	410	n3901	U375L	L	L	L	-	-	n.	-	
U3651	400	405	400	400	395	380	L	Ţ	L	-	-	-	-	-
390 ,	390	A	415	405	380	375	370	Ĭ.	-	-	-	-	-	-
400	400	400	Α	A	A	380	L	L	-		-	-	***	-
	74	107			-	p=+	42	-	-	-		-	4.1	
370	390	405	402	408	395	380	370	-	_		-	-	_	-
15	28	24	24	26	26	23	5	73	. <b>-</b>	-	-	-	L-	4
380	400	410	410	415	405	385	392	Na.	-	-	-			
370	380	-00	400	395	380	365	350	-	± ne	7-	-		-	
10	20	10	10	20	25	20	32	-	-	_		-	-	-
												L	L	

Characteristic: M(3000)F1

IONOSPHERIC DATA
Sweep: 1 Mc to 25 Me in 0.5 minute

April 1965

Observed at:
Bangkok, Thailand
Lat. 13.73 N, Long. 100.57 E
105 E Mean Time (GMT + 7 hours)

			P. (************************************						<del>y</del>					,	,
Hour Date	00	01	02	03	04	05	06	07	G8	( <u>)(</u> )	10	11	12	1.3	1.4
1	-		_		-	_		L	U395L	С	380*	400	420	430	4
2		_							L	A	390	425	405	410	4.
3	-	-				-	_	С	С	C	390	415	410	420	4:
4	-	-						L	1	U380L	400	A	430	445	4
5	-	_						L	L	L	385	415	415	395	U4
6	-	1.0							L	U380L	380	A	A	A	(
7		-						-	L	Α	A	A	A	380	U3:
8	-	-		-			-	L	L	U370L	U3901.	410	419	405	4
9		-		-			-	L	L	365	U380L	400	410	395	1)3
10		-	-	-	-	-	-	L	L	L	U380L	410	415	420	4
11		-	-	-	-		844	L	L	L	U375L	390	Α	410	U3
12	-	-		-			-	L	L	U380L	U3951.	U405L	400	410	3
13	-	-	~	-			-	L	A	L	L	400	400	400	U3
14	-		-	-	-	-	-	L	L.	_ U376U	400	410	400	410	4
15	-	-	-	-	-	-	-	L	I	L	400	405	410	420	3
13				-	-	-	-	L	L	Α	U380L	390	400	400	4
1 17	· -	-	-	-	80	-	-	L		385	416	410	410	410	4
18	-		-	-	-	-	-	L	L	U3801	380	410	400	385	
;9	-	-	-	-		-	-	L	L	L	U395L	390	39u	U400L	U3
-20			-1-1		-		-	-	L	U370L	390	A	U400L	L	3
21	-		-	-	-	-		L	L g	A	375	A	A	U385L	3
22			-	-	-	-		L	1.	L	400	400	A	A	
23	-		-	-		-		L	L	I.	3	410	410	395	U3
24	-		-	-	-	-		L	L	370	100	410	400	415	4
75	-	~				-		L	L	U3701	385	385	400	380	3
76	-	-			-		-	L	L	L	U370L	385	<b>39</b> 5	415	3
27	1			-	-	-		L	L	U270L	380	400	400	4±0	U3
28	-			7	-	-	-	L	L	U3651	400	405	490	400	3
29	-	-	-	-		-	-	I.	L	390	390	A	415	405	3
30	-		•	-	-	-		I.	L	100	400	400	A	A	
31	<u> </u>		_	-4											-
Median		- 1	-	-	-	- 1	-		-	370	390	405	402	408	3
Count		- 1-	-		-	-	1	-	1	15	28	24	24	26	
UQ.			-	787-06	-	-			-	380	400	410	410	415	4
I,Q	-	-	-	-	-	-		-	-	370	380	400	400	395	3
QR	-	-		-			4	4.7	-	10	20	10	10	20	
and the last of th				The second second second										1	1

<sup>\*</sup> Tabulation of 380 = factor of 3.8.



IONOSPHERIC DATA cep: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

	property for the name of the latest terms of the													
<del>()</del> 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
С	330*	U330A	U360A	350	D35 0A	D330A	D300A	D240A	4.0	-	-	-	-	_
A	A	Α	A	В	В	Б	A	В	В	_	~	_	_	١ _ ١
С	А	A	A	A	D330R	320	R	В	A	_	-		_	-
В	R	A	R	R	R	R	A	A	A	_	-		_	_
A	A	A	A	A	A	c	C	В	A	_	_	_	l	_
A	Α	A	R	R	С	В	R	A	-	_	-	_		
В	Α	_A	R	U330A	Ā	A	A	В	_	_	-	-	_	-
В	330	340	D330A	350	В	330	A	A	-	_	-		_	
Α	A	A	A	A	В	D	300	U260R	-	-	_	_	i _	
В	Λ	A	D320R	A	A	320	300	В	Α	_	_		_	_
В	A	A	R	В	В	В	R	В	-	-	_	_	_	-
A	A	A	A	A	В	U330R	U310R	R	_	_	-	-		_
A	A	A	Ā	A	В	В	A	В	_	_	_	_		-
В	A	A	A	D350A	R	R	300	A	A	_	_			-
A	A	N.	-	_	В	В	R	В	_			_	_	-
В	A	Ā	В	A	A	E	320	A	_	_				_
В	В	A	A	A	U350R	В	R	В	В	_	_			
A	A	A	A	340	В	В	C	D270R	-	_	_	_		
= A	A	A	В	В	A	320	R	A	_	-	_	_	_	
В	A	A	В	В	В	330	D290A	В	_	-	_			-
В	В	В	A	A	A	A	В	В	_	_	_	_		
В	A	Λ	A	A	A	A	A	A	_	-	_	_		_
A	A	В	A	A	В	В	$\Box \dot{\lambda} \Box$	В	_	1 -	_		_	
В	A	В	В	В	В	A	В	В	_	_	-	_	_	
В	A	A	В	В	R	R	U320R	В	-		_	_		
В	A	A	A	A	A	A	A	В	A	_	_	_	_	_
В	В	A	В	D340A	В	В	В	В	В	_	_			_
A	A	В	A	A	В	R	D290A	A	A	_	_	_		- 1
U320R	В	A	U380S	U350S	U350R	U320R	300	-		_	_	_	_	
A	A	A	A	A	A	A	B	Ē	-		_	-	_	
A 10	-	Α	- -	-	-	-	-	-	ž	_	_	_	_	-
-	- 0	-	345	350	3: 1	325	300	260	-	-	-	-	-	-
1	2	2	4	7	4	8	10	3	-	-	-	-	-	-
1.	_	-	370	350	350	330	310	265	-	-	-	-	-	-
~	-	-	325	340	350	320	300	250	-	-	-	_	-	-
-		-	45	10	0	10	10	15	-	-	-	_	-	
	L			L			L	L			L		<u> </u>	

Characteristic: foE

IONOSPHERIC DATA

Sweep: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

April 1965

Observed at:
Bangkok, Thailand
Lat. 13.73°N, Long. 100.57°E
105°E Mean Time (GMT + 7 hours)

Hour Date	60	01	02	03	04	05	-06	07	08	09	10	11	12	13
		r de 1			-			U215A	290U	C	330#	U330A	U360A	350
2		-	-	-	-			-	A	A	A	A	Α	В
3		-	-	-		. 44	-	С	С	С	A	A	A	A
4		-		-	-	-	-	A	270	В	R	A	R	R
5			-	-	-	-		R	A	A	A	A	A	Α
6		-	-	-	-	-	-		В	A	A	A	R	R
7	- 1	_	-	-	-	- 1			R	В	A	A	R	U330A
8		-	-	-	-	-	-	U230R	U280R	В	330	340	D330A	350
9	-	-	-	-	-	-	-	В	A	A	A	A	A	A
10			- N- X	-	-	-	-	D230A	В	В	A	A	D320R	A
11			-	-	-		-	R	A	В	A	A	P,	В
12		-	-	- 1	-	- 1	-	U230A	A	A	Α	A	A	A
13					-	-	-	R	В	Α	A	A	A	A
14		-		-			-	230	В	В	A	A	A	D350A
15		-		-			-	A	A	A	A	A	-	-
16	- 1	-		-	-		-	R	R	В	Α	A	В	Α
17				-		**	-	В	R	В	В	A	A	A
18		-	1 - V	-	-	- 4		R	A	A	A	A	A	340
19				-		-		В	A	A	A	A	В	В
20			44.	-	1.2	-	-	- 1	A	В	A	A	В	В
21		-	-	-	1.72	-	1	В	В	В	В	В	A	Α
22	-		- 1- 1	-	-	-	-	A	A	В	A	A	A	A
23		-		-	-	-		В	В	A	A	В	A	A
24		-	1.4	-	-	-	-	В	A	В	A	В	В	В
25	24	-	-	-	-	-	-	A	В	В	A	A	В	В
26	-	-	-	-	-	-	-	В	В	В	A	A	Α	A
27	1 - 7	-	-		-	-	1	A	В	В	В	A	В	D34JA
28		-	-	-	-		- 1	A	Á	A	A	В	A	A
29	. p 😓	-		-	-	-	-	A	A	U320R	B	A	U380S	U350S
30	=	-	-	-	-	-	-	S	В	A	A	A	A	A
31	-	-	-	-		-		-	-	- 1		-	-	-
Median								230	280				345	350
Count		-	-	-	-	-	-	5	3	1	2	2	4	7
UQ				-		-	-	230	285			-	370	350
IQ	-	-	-	-	1 -	-	-	223	275	-		-	325	340
QR	_	l -	-		-	_		7	10	_	_	-	45	10

<sup>\*</sup> Tabulation of 330 = 3.3 Mc.



IONOSPHERIC DATA
Sweep: 1 Me to 25 Me in 0.5 minute

Part Control State of								and Alleria or annual reasons		-					
	( <del>/</del> 9	10	11	12	13	neer)	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5Д	С	E130A	E125A	E130A	113	E123A	E1185	E118S	S		-	_	-	-	1.
	A	A	A	A	В	В	B	A	В	В	-	-	-	_	***
10	C	Α	A	À	A	110₽	126	120	В	Α	-	-	_	_	_
0	В	118	A	120	120	120	116	A	A	A	-		-	_	-
	A	A	A	A	A	A	С	С	В	A	-	-	-	_	-
	A	A	Α	110	110	C	В	120	A	_	-		-	-	
0	В	Α	A	120	120	A	A	A	В	-	-	-	-	_	-
8	В	120	126	130	120	В	120	Α	A	-	-	-	-	_	-
	A	A	A	A	A	Б	В	220	120	-		_	-	-	-
	В	Å	A	120	A	A	135	120	В	A	-	_	-	-	_
	В	A	Α	U120S	В	В	В	118	В	-	-	_	-	_	-
	A	A	A	A	A	В	120	120	125	-	-	-	-	-	_
	A	A	A	A	Á	В	В	A	В	-	-	_	-	-	- 1
E.	В	Α	A	A	120	125	120	120	A	A	-		-	-	_
	A	A	-A	-	_	13	B	125	В	_	_	_	_		_ = = !
0	В	A	A	В	A	A	. B	120	Α	-	-		-	-	-
OS	B	В	A	A	Α	120	В	120	В	В	_	-	_	_	_
	л	A	A	A	120	В	В	С	120	-	-	-	-	-	- 1
	A	A.	Α	В	В	A	U1205	120	A	-	-	-	_	-	-
	B	A	A	В	В	В	120	120	В	_	-	-	-	_	_
	В	В	В	Α	A	A	A	В	В	_	- '	_	-	_	_
	В	A	A	A	A	A	A	A	. A	-		_	_	_	-
	A	A	В	A	A	В	В	A	В	_	l	- 1		_	-
	В	A	В	3	В	В	A	В	В	_	•	-	-		-
	В	A	A	В	В	125	125	120	В	-	l	-	U -	_	
	В	A	A	A	A	Λ	A	A	33	A	-	- 1	10	_	-
	В	В	Â	В	120	В	В	В	В	В	-	-	-	-	- 1
	A	A	В	A	A	В	130	130	A	Α		-	-	_	-
	U130S	В	110	110	118	E120S	E110S	E118S	- 11	11 -	-	_	-	_	-
,	A	A	A	Ā	A	A	A	В	В		-	_	_	-	
	_	- 1	M ser	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-
0	130	120	125	120	120	120	120	120	120	_	_	_	_	_	Ana
	1	3	3	8	9	7	12	16	3	-	_	_	_	-	-
0	_	125	126	125	120	125	122	120	123	-	-	<del></del>		<del></del> -	_
8		119	118	115	116	120	119	120	120	_	_	_	_	_	
Z	-	6	8	10	4	5	3	0	3	-	-	-	_	-	-
								L			L	L		L	

Characteristic: h'E

IONOSPHERIC DATA
Sweep; 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minut

April 1965

Observed at: Bangkok, Thailand Lat. 13.73°N, Long. 100.57°E 105°E Mean Time (GMT + 7 hours)

				.,			- Anniel and a second				,			
Hour Date	<i>0</i> 0	OT	02	03	0.1	05	06	07	08	09	14	11	12	2.
1	_		-		~	-	-	E150A	E155A	C	E130A	E125A	E1304	1
2	.22	_	~		~	_	_	-	А	Λ	Λ	Α	Α	
3	-	1 **		m20	_	-	_	С	С	C	А	A	A	
1				~	230	_		A	120	В	118	A	120	L:
5		-	-		-	-		150	Α	A	A	A	Α	,
6	-	-	-	-	-	-	~	-	В	A	A	A	110	1
7	940	-	-	240	-	-	-	7	120	В	Λ	A	120	1
8	-	-	-	-	-	-	-	130	118	B	120	126	1.30	1
9	PK.	-	-	-	-	-	-	В	Ä	A	A	Α	A	,
10	-	-	-	~	-	-	-	140	В	В	A	A	120	
11	-	-	-	14.0		-	-	140	A	В	Α	A	F120S	
12	~	-	-	~	-	-	-	130	A	Α	A	A	A	
13	-	-	-	-	-	-	-	136	13	A	A	A	A	1
1:1	-	-		-	-	-	-	140	B	В	Α	A	A	1
15		-	-	-	-	-	-	A	Α	Α	Λ	Α	-	
16	-	-	-	-	740		-	U140S	110	13	A	A.	В	
17	-	-	~	-	-		-	В	U130S	В	В	A	A	Å
18	-	-	-	-	-	-	-	130	A	A	A	A	Α	1
19	-	100	-		-	-	-	В	A	Α	A	A	В	
20	-		-	_	-		-	_	A	B	A	A	В	
21		-	-	-	-	-		В	В	В	В	В	A	
92		24	-	-	-	-	-	A	A	В	A	Λ	A	
23	-	-	^	-		-	-	В	В	A	Λ	В	A	1
24	•	**	-	-	- Tan	-	-	В	A	В	A	В	В	
25	-	-	-	***	-	-	-	A	В	В	A	A	В	
26	-	-	-	-	-	-	-	В	В	В	A	A	A	
27		-	-		-	-	-	Λ	В	В	3	A	В	1
28	_	<del>-</del>	_	**	-	-	-	A	Α	A	A	В	A	,
29					-	-	-	A	A	U130s	В	110	110	1
30 31	-	-	_	-		-	-	S -	В	A -	A	A -	A 	1
							-				-			
Median	-	-	-	***	-	-	-	140	120	130	120	125	120	1.
Count	-		-	-	-		-	10	6	1	3	3	8	
ÜQ	-	-	-	-	<del></del>	P	ans.	140	130	Act .	125	126	125	1
I.Q	-		-		-	-	-	130	118	-	119	118	115	ĵ
QR	-	-	-	-	-	-	-	10	12	-	6	8	10	
The state of the s						1		1	1			ł		7

<sup>\*</sup> Tabulation of 110 = 110 km.



IONOSPHERIC DATA
Sweep: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

	OS	10	11	12	13	1 -1	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7	C	030	031%	0303	032M	032	060	050	065	05 OM	023M	S	S	S	022M
į.	U43M	035	С	035M	В	В	В	031	B	В	В	В	В	В	-
	C	С	036M	036	036	G	G	G	E	022	022	В	В	В	020M
	034	036	048M	040	039	D037R	G	030	C54M	025M	026M	024M	023M	-	M
3	040	034	035	04 (M	036	035	C	C	B	021	В	В	В	S	В
)	033	0·12M	048M	051M	050M	C	037M	037M	031M	028M	049M	_	019M	S	-
1	044	050	В	046M	043	037	045	030	В	024	-	022	n r An	-	02 OM
	033	034	G	038M	G	5	G	030	036M	027H	020	В	-	В	В
322	033	034M	035	036	037M	B	Ď.	G	ū	В	#1	44	020M	M	Ð
)	935	036M	035M	G	035	036	G	C	G	020	В	В	035	028M	027
)	Q37M	036M	039M	048	042	В	B	7.7	114	В	В	В	Б	S	S
L#	034	036M	035M	036M	037M	В	G	G	032	028M		-		В	Б
Lai I	047	934M	036	039	036	В	В	532	В	S	В	В	-	Ð	024
- 5	В	0344	040M	037	037	036	034	G	029M	030	В	В	В	В	<b>ψ19</b>
)	032	0353	035M	036M	035	В	В	G	028	023	C	С	C II	C	C
314	054	035M	037	В	036	D032R	Б	S	030	Е	B	В	В		020
#	939	036	0365	036M	035¥	G	В	032	Б	Б	В	IJ	020	C	_
	D033R	035	037M	037	G	В	Ľ	С	G	В	В	gar .	_	0221	023M
<b>)</b>	033	036M	M	В	B	D031R	034	034	035M	025M	036M	025M	0254	S	S
)	В	035M	045M	042M	048	039	G	033	031	026	-	029	Q23M	043M	023M
3.2	059ы	04211	OSOM	048¥	042M	036	D0322	G	В	025	В	024M	C35	025M	В
5	034	038	042M	050M	Α	052M	059M	033	029	031M	029	В		В	В
	033	035M	в	040	04 0M	13	ij	033	В	- 7	В	В	025M	13	В
M	034	035	В	Б	$_{\mathrm{B}}=$	037	D0368	032	В	В	В	Е	В	В	В
M	037	037M	038M	940	043	040	036	C	13	В	В	Б	No.	030M	0234
L	034	036M	037M	037∀	035	036	034M	032M	028	02611	В	023V	03 OM	025M	Ą.
5	039	040	038%	В	036	$^{\rm B}$	В	В	В	В	-	_	13	B	В
714	035M	035M	в	037	036	B	G	031	031	041	037M	023M	025%	034M	Q29M
j	g l	040	080	S	-	S	s	5	028	043M	026M	M	026M	03 oV	03 UM
R	032	034M	040M	054M	065M	052M	034	032	027	3	В	В	В	5	S
	-	-		-			-	-	-		~	~	BY	-	-
	034	036	037	638	037	036	036	032	930	026	026	024	025	029	023
<b>3</b>	25	29	23	24	23	15	.11	16	15	18	9	7	12	8	12
,	939	036	042	044	042	039	039	033	032	030	036	025	028	032	025
)	033	035	035	036	036	035	034	031	028	024	023	023	022	025	020
	6	1	7	8	6	4	5	2	4	6	13	2	6	7	5
						L	L		1				<u> </u>	1	1

Characteristic: fbEs

IONOSPHERIC DATA

Sweep: ) Me to 25 Me in 0.5 minute

April 1965

Observed at:
Bangkok, Thailand
Lat. 13,73°X, Long. 100,57°E
105°E Mean Time (GMT + 7 hours)

Hour Date	OO .	01	02	03	c. <b>l-1</b>	Oã	06	07	us	()()	10	11	12	13
Date			S		0 <b>18</b> M	05 OM	038M	020 <sup>g</sup>	027	С	030	031M	030M	032
	-	ar	В	Б	A	Δ	020	029	035	043M	035	C	035M	B
2 3	В	В	В	B	A	A	C	C	C	C	C	03610		036
4	В	В	В	В	A	A	B	023	G	034	036	048M	040	039
5	019M	023M	020M	В	В	Ā	020	029M	029	040	034	035	040M	036
6	В	Б	В	13	Б	В	В	026M	039	033	0424	048M		050
7	S	В	В	12	014	Ā	020	028	034	044	950	P	0461	043
8	В	В	В	В	-	017	S	G	G	033	034	G	038M	G
9	В	В	В	E	В	ÅĪ	3	023	029M	033	034M	035	036	037
10	Б	В	В	024M	В	023M	023	024	030	035	03 <b>6</b> M			035
11	_	017M	_	l)	В	017	019%	026	030	037M	036M	039M	048	042
12	В	В		В	В	016	249	025	0311	034	036M	035M	036M	037
13	В	В	014M	017M	017	A	S	026	041M	047	034M	036	039	036
14	-	В	Б	В		A	В	G	13	.13	034%	04 0M	037	037
15	В	В	5	В	fi.	Λ		027	030	032	035M	035M	03614	035
15	S	Al	В	В	題	014M	-	030M	028M	054	036M	037	В	036
1.7	-	025	017	В	019	Â	A	035M	034	039	036	036M	036M	035
18	M	В	В	В	015	-	019	028	035	DO <b>3</b> JR	735	037M	037	g
10	A	В	М	613M	Α	Α	112	026	029M	033	036M	M	В	В
20	019	В	В	00 <b>16</b> R	014M	022	M	033M	030	В	03514	045M	04211	048
21	026M	018	020	0 <b>17</b> M	A	3.4	S	027	033	05 <i>5</i> M	042M	05 O.M	048M	042
22	В	В	В	M	M	S	В	028	035	024	038	042M	050M	A
23	В	В	023			В	В	В	В	033	035#	Б	040	040
24	6	В	В	В	В	B	В	В	030M	0.34	035	В	В	B
25	U	В	S	В	012	D013R		030	036M	037	037M	038#	040	043
26	027M	017	В	-	Ą	Ā	025M	035M	031	034	036M	037M	037M	035
27	020M	A	023M	А	Д	A	025	029	035	039	040	038M	B	036
2 :	В	- 1	B	E	020M	023M	029	030M	037M	035M	035M	В	037	036
29	023M	023M		М	021	Α	029M	030M	030	G	040	080	5	-
30	023	-	В		Ħ	-	S	5	D029R	032	034M	040M	054M	065
31	-	-	**	#0	-	-	-	-	-	-	***	-	-	-
Median	023	021	020	017	017	017	023	028	031	034	036	037	038	037
Count	7	6	6	5	9	9	11	24	25	25	29	23	24	23
UQ	026	023	023	020	019	027	029	030	035	039	036	042	044	042
LQ	019	017	017	015	014	015	020	026	030	0 <b>3</b> 3	035	035	036	036
QR	7	6	6	5	5	12	9	4	5	6	1	7	8	6
411	′	Ü	Ü	,				1		Ŭ	_	·		

<sup>\*</sup> Tabulation of 020 = 2.0 Mc.



IONOSPHERIC DATA
Sweep: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

1 1		1	1								i			
09	10	11	12	13	1.1	15	16	17	18	19	20	21	22	23
С	037	072M	070M	075M	041	085	061	080	080M	047M	S	S	S	07(
068M	036	С	043M	В	B	В	031	В	В	В	B	В	В	031
C	С	070M	036	036	G	G	G	В	025	029	B	В	В	042M
037	040	057M	040	039	D037R	G	030	085M	048M	057M	058M	059M	045	G47M
040	037	041	055M	038	035	С	С	В	024	В	В	В	S	В
035	052M	070M	089M	099M	C	072M	078M	046M	038M	061M	G27	032M	S	024
044	050	Г	071M	043	037	047	030	В	031	022	022	033M	035	030M
033	034	G	054M	G	В	G	038	044M	037M	023	В	028	В	B
033	046M	037	036	056M	В	В	G	G	В	024	023	032M	034M	В
037	046M	051M	G	035	038	G	G	G	021	В	В	042	045M	039
047M	06 OM	OE OM	048	045	В	В	G	В	В	В	В	В	S	S
040	05 OM	055M	055M	046M	В	G	G	032	040M	028	026	026	В	В
047	046M	036	039	037	В	В	032	В	S	В	В	026	В	032
В	06 OM	055M	040	037	037	034	G	045M	038	В	В	В	В	024
034	063M	068M	051M	040	В	В	G	028	C23	c	Ĉ	C	C	C
060	050M	044	В	041	D032R	В	S	030	В	В	В	В	021	024
047	040	070M	055M	050W	G	В	033	В	В	В	В	020	c	032
D033R	041	047M	040	G	В	В	С	Ğ	В	В	025	030	032M	033M
036	06 OM	053M	В	В	D031R	034	036	045M	049M	046M	035M	036M	S	S
В	052M	MOSO	052M	048	040	G	034	031	036	026	032	047M	085M	045M
077M	057M	075M	058M	056M	036	D032R	G	В	030	В	036M	042	042M	В
034	038	055M	080M	092M	066M	049M	037	033	041M	036	В	036	В	В
035	045M	В	042	077M	В	В	033	В	039	В	В	035M	В	В
035	040	В	В	В	037	D036R	032	В	В	В	В	В	B	В
038	047M	048M	043	044	041	038	C	В	В	В	В	045M	070M	047M
035	060M	055M	055M	065	054	045M	053M	031	036M	В	035M	045M	035M	047M
040	042	053M	В	036	В	B	В	B	В	031	031	B	В	B
045M	065M	В	040	036	В	G	031	033	047	047M	036#	062M	0-16M	045M
G	041	080	S	052	S	S	S	038	080M	060M	055#	050M	060M	054M
034	095M	0884	090M	092M	075M	037	032	027	B	В	В	1	į	ı —
03/1	- 030%	- 100.6	- 090%	- U92N	₩	-	- 032	027	1)	В -	 D	B	S	S
-														
037	046	055	052	045	037	038	033	033	038	034	032	036	044	039
25	29	24	24	25	15	11	16	15	19	14	13	19	12	17
046	059	070	056	060	041	050	037	045	941	047	036	045	053	047
035	040	050	040	037	036	034	032	031	030	026	026	030	035	027
11	19	20	16	23	5	16	5	14	11	21	1.0	15	18	20
035	04	0	0 050	0 050 040	0 050 040 037	0 050 040 037 036	0 050 040 037 036 034	0 050 040 037 036 034 032	0 050 040 037 036 034 032 031	0 050 040 037 036 034 032 031 030	0 050 040 037 036 034 032 031 030 026	0 050 040 037 036 034 032 031 030 026 026	0 050 040 037 036 034 032 031 030 026 026 030	0 050 040 037 036 034 032 031 030 026 026 030 035

Characteristic: foEs

IONOSPHERIC DATA

Sweep: 1 No to 25 Me in 0.5 min

April 1965

Observed at Bangkox, Thailand Lat. 13.73°N, Long. 100.57°E 105°E Mean Time (GMT + 7 hours)

						******					-		,
Hour	00	1	0.7	0.0	1 1	or	1		6613		1	1 1	
	90	01	02	03	61	05	06	07	08	09	10	11	12
Date				LJ			!	'				1	
ì	022*		S	020	071M	05 OM	038M	034	040	С	037	072M	070M
2	045	030M	В	В	040	030	025	037	039	068M		С	043M
3	В	В	В	В	034	019	С	С	С	С	, C	07 GM	036
4	В	В	В	В	035M	040M	В	029	G	037	040	057M	040
5	035M	035M	035M	В	В	025	031	044M	035	040	037	041	055M
6	В	В	В	В	В	В	В	031M	039	035	052M	070M	
7	S	В	В	В	014	021	024	035	034	044	050	В	071M
8	В	В	В	В	017	031	S	G	G	033	034	G	054M
ţì	В	В	В	E	В	027M	S	023	035M	033	046M	037	038
10	B	В	В	057M	В	031M	023	636	031	037	046M	051M	
11	022	027M	019	В	В	625	030M	026	033	047M		06 OM	048
12	В	В	020	В	В	022	024	025	039M	040	05 OM	055M	055M
13	В	В	033M	030M	025	021	S	026	046M	047	046M	036	039
1.4	023	В	В	В	019	033	В	G	В	В	06 OM	055M	040
15	В	В	В	В	В	032M	029	036	035	034	063M	068M	051M
16	S	029M	В	3	В	026M	026	047M	048M	060	0504	044	В
17	026	025	023	В	025	027M	048M	076M	040	047	040	070M	055M
18	033м	В	В	B	*24	033	022	030	035	D033R	041	047M	040
19	046M	В	022M	026M	026M	030M	037M	029	042M	036	06 OM	053M	B
20	020	В	В	D016R	023M	030	034M	054M	040	B	052M	080M	052M
21	050M	026	026	0364	051M	057M	S	027	035	077M	057M	075M	058M
22	В	В	В	049M	034M	S	В	028	041	034	038	055M	
23	В	В	026	019	018	В	В	В	B	035	045M	B	042
24	В	В	В	В	B	В	В	В	040M	035	040	В	B
20	В	В	S	В	012	D013R	023	038	046M	038	047M	948M	043
20	045M	026	В	025	035	043	036M	046M	032	035	060M	055M	055M
27	054M	027	036M	027	055M	027	033	030	044	040	042	053M	B
28	В	022	В	В	040M	033M	036	055M	055M	045M	065M	B	040
29	037M	038M	026	045M	029	045M	038M	042M	038	G G	041	080	S
30	037	038	В	024	025M	018	S		D029R	034	095M	088M	090M
31	-	-	-	-	-	-	-			-	(150)ii	-	-
Median	036	027	026	027	026	030	031	033	039	037	046	055	052
Count	14	12	10	12	21	26	18	24	25	25	29	24	24
	045							<b>4</b> l	ļ		<b> </b>	<del></del>	
UQ LQ	023	033 026	033 022	040	03.	033	036	043	041	046	059	070	056
				022	021	025	024	028	035	035	040	050	040
QR	22	7	11	18	16	8	12	15	6	1.1	19	20	16

<sup>\*</sup> Tabulation of 022 = 2.2 Mc.



IONOSPHERIC DATA
Sweep: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

)S	09										1				
	09	10	1.1	1"	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
15	С	115	111	110	110	138	122	118	112	110	119	s	ş	S	122
.10	105	108	С	100	В	В	В	100	В	В	В	В	В	В	115
C	C	С	100	100	100	G	G	G	.13	100	100	В	В	В	U1158
G	120	125	120	120	125	180	G	115	110	110	120	135	130	U110S	U100S
10	110	110	108	110	110	110	С	C	В	100	В	В	В	S	В
.30	U110S	U105S	100	110	110	С	110	117	115	110	115	120	115	Ŝ	110
25	108	100	В	120	130	105	100	105	В	105	100	100	1.20	130	120
G	140	140	Ğ	126	G	В	Ģ	110	107	105	108	В	120	В	В
15	<b>11</b> 5	100	100	190	100	В	В	G	G	В	140	130	120	120	В
46	140	100	100	G	110	110	G	G	G	130	В	В	120	110	110
10	130	100	100	120	130	В	В	G	В	В	В	В	В	S	S
10	110	105	105	100	106	В	G	G	120	116	115	115	115	В	В
<u>20</u>	108	105	110	110	110	В	13	105	В	S	В	В	130	В	110
5 ±	ß	105	105	120	150	140	140	G	110	110	В	В	Б	В	110
10	119	100	100	110	110	В	Б	G	150	100	C	С	С	C	С
48	160	100	110	В	110	130	В	S	120	В	В	В	B	150	115
25	130	135	105	110	110	Ç	В	170	Е	В	В	В	140	C	115
10	110	110	108	110	G	В	В	C	G	В	В	130	130	130	120
15	110	100	100	В	В	110	160	120	120	120	110	110	110	S	S
10	В	110	130	130	125	130	G	130	120	116	110	100	120	110	110
20	120	110	105	1.05	100	110	1.06	0	В	160	В	110	105	140	L
LO	140	110	110	110	110	110	110	100	100	100	100	В	110	B	В
e	118	110	В	110	110	В	Ŀ	100	13	100	В	В	120	В	В
10	150	1.00	В	В	B	135	110	120	В	В	В	2.1	13	13	В
30	135	100	105	150	135	140	140	C	В	3	В	В	120	110	110
50	150	110	110	100	110	115	110	120	120	118	B	110	105	110	108
30	125	130	100	В	140	В	В	В	В	В	120	110	В	В	В
10	110	1.07	В	110	110	В	G	140	125	115	110	120	115	135	110
20	- 0	13v	120	S	120	S	S	S	125	110	115	110	110	110	110
20	110	110	105	110	105	105	110	130	130	В	В	В	В	S	S
	-	-			THE STREET	1/3	_					-	-	-pr	
15	718	107	165	110	110	115	110	118	120	110	113	110	120	112	110
25	25	29	24	24	25	15	11	1.6	, 15	19	14	13	1	12	17
-			1794 0.40	-Citizania in Citizania				-		Marie Control of the			19		1
28	138	110	J.10	120	125	138	140	125	125	116	119	125	120	130	115
10	110	100 10	100 10	105 12	110	110	110	105	110	100	108	110	110	110	110
18	28				15	28	30	20	15	16	11	15	10	20	5

Characteristic: h'Es

IONCSPHERIC DATA

Sweep: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

April 1965

Observed at:
Bangkok, Thmiland
Lat, 13,73°N, Long. 100,57°E
105°E Mean Time (GMT + 7 hours)

Hour														
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	69	10	11	12	13
Date														
1	110*	108	S	135	108	112	110	113	115	С	115	111	110	110
<u> 5</u>	120	110	13	В	100	100	100	U1068	110	105	108	C	100	В
23	В	WIL.	В	13	120	130	С	C	C	C	С	100	100	100
: 1	Į.	В	В	13	110	110	В	130	G	120	125	120	120	125
÷	100	100	110	В	B	120	130	135	110	110	110	108	110	110
6	В	B	13	В	13	В	В	130	130	U110S	U105S	100	110	110
7	5	Б	13	В	130	120	120	130	125	108	100	В	120	130
S	- 6	В	13	В	130	120	S	G	G	140	140	G	126	G
9	H	В	В	핕	В	110	S	130	115	115	100	100	100	100
10	B	B	B	110	В	110	115	110	146	140	100	100	G	110
11	110	110	110	В	B	110	110	140	116	130	100	100	120	130
12	В	<u>I</u> :	130	В	В	120	110	128	110	110	105	105	100	106
1 📆	В	Ц	110	115	105	106	S	110	130	108	105	110	110	110
1/4	120	ij	В	В	1.10	110	В	G	13	В	105	103	120	150
15	В	В	В	В	В	100	110	13.0	110	110	100	100	110	110
16	5	136	B	Б	B	130	130	135	148	160	100	110	В	110
1.7	110	100	100	В	130	125	120	120	125	130	135	105	110	110
18	110	В	В	B	130	127	120	130	110	110	11.0	108	110	G
19	125	В	135	130	120	120	140	130	115	110	100	100	В	B
20	140	В	B	130	1.20	120	120	130	110 -	В	110	130	130	125
21	210	110	110	110	110	120	S	130	120	120	110	105	1,05	100
1141 214	13	В	В	110	130	S	В	130	110	1.40	110	110	110	110
777	В	B	110	110	130	В	13	Б	В	113	1.10	В	110	110
12 1	E	В	В	₿	13	Б	13	В	110	150	100	13	В	В
25	Ii	В	S	E	130	130	130	125	130	135	100	105	150	135
28	100	1.05	В	115	110	110	110	130	150	150	1.10	110	100	110
47	105	110	110	11()	108	110	120	110	130	125	130	100	В	140
28	В	115	В	- B	110	110	1,10	110	110	110	107	13	110	110
26	ULLON	110	120	115	11,0	110	1.1()	120	120	£ .	130	120	S	120
30	110	110	B	115	110	128	S	\$	120	110	110	105	110	105
31	775				90	_	-		-	162			84	
Median	110	110	110	115	110	116	118	129	115	118	107	105	110	
Count	14	12	10	12	21	26	18	24	25	25	29	24	24	110 25
UQ	120	Committee and the same of	120											
rd nd	110	110	120	122	130	120	120	130	128	138	110	110	120	125
QR	10	109 1	110	110	110	110	110	11.1	110	110	100	100	108	11.0
- QII	10		.LU	12	20	10	10	19	18	28	10	10	12	15

<sup>\*</sup> Tabulation of 110 = 110 km.



IONOSPHERIC DATA
Sweep: 1 Mc to 25 Mc in 0.5 minute

											ma series de direct de la como della	aga w namanasanasananga asamanasan			
	()£)	1()		12	13	1 1	Īā	16	17	ŧæ	11)	20	21	22	23
		g;g	£	£	₽h	0.Ž	c4	c3	c8	<u>[4</u>	t3	-		.a	f2
	<u>.</u> 2	E.	Ê	Ê		27	**	E	-	`~	, m	_	BC BC	₽1	f
		Ē	Ê	î.	98	-	**	-		Ţ.	f2	_			f2
	С	C	$\hat{2}$	ď	c	С	_		25	.2	f3	f	ę.	:f	£
- 1	έc	Ž,	į.	đ	Ĕ.	L	-	_	-	l	-		11/2		_
- 1	£c	lс	lе	e3	c2	~	c	é	£.	£	£3	ſ2	ľ	146	f2
Ì	<b>c2</b>	£c.	ËС	c.l	Ċ	£с	<b>£</b> 2	ny ab	_	f	f	f	ſ	ſ	1 1
	C	С	-	С	_	-		£	l	12	f2	_	f	-	
	€	Ē	₽	7	2	-	_	_	-	-	ť	ſ	f	ĵ	-
	¢	.lc	Ą.	-	Д	į,	4.		-	ð.			£7	<b>£</b> 5	ť4
	c.L	le	Вc	c £	c	1.		-	-	-	-	-	-	-	-
	ŹС	Ê	£	.8	£	-	***	-	С,	12	<b>f</b> 2	f	ſ	-	
	12	Ŀ	£	.ê	,Ø		-	Ŷ.	_	-		-	f	-	fЗ
ļ	_	£.	∂c	∂h	C	С	С		<b>£2</b>	£2	- ()	-	-		f2
	£	£	Đ	g Đ	11 11		-	Ξ	Ç	ſ	- "	-	-	-	
	c2	Ļ	£.	-	ą,	Ŀ	-		L	-	-		-	ſ	f3
	С	C Å	2	L	ŷ	-	-	С	С		-	-	f	f	f
İ	€c	i) Ei	Ŀ	Ĕ.	-	-	-	-	-	-	-	f	f	f	f
ĺ	£.	L	Ē	-	-	1,	h	С	Å.	f	ť3	f2	£3	-	-
	-	l	c2	c2	c	С		С	¢	f2	ſ	13	ſ	f5	Ĭ.
	65	с3	с3	Ŀ	£2	£с	lc	-	-	ĩ	-	f2	£2	<b>f</b> 2	-
ı	G	£e	e e	13	£4	£3	£2	É	£	13	f	-	f	-	-
	g,	Ü		4	#2	-	-	Ĺ	-	£	-	-	f	-	z m.
	СĹ	£	-	~	-	С	lе	СĒ	-	-	-	-		~~	-
ı	С	£	£	a.l	C.S	С	c		-	-	-	-	f	f3	f3
	c.ℓ	£	<u>#</u>	£	£	q	.€	le	С	.∉2	_	f	f4	f4	f4
	c	c.£	Ē.	-	Ç	-	.de		-	- a=	£	£	an er	.m	4.0
	£	£,	~	Ž	L L	•	~	СĒ	c	ℓ5 19	17 14	f3	17 1	f5 f2	13
	п	c £2		£3	ž4	#3	_ n	-	C			-	i	14	-
i	£	ری پر س		£.5	λ'3. 		É	c	C	_	-	_	_		
				•										COLUMN BOX 1 - THOUSAND	
	***	-		_	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	K9	-	**	-	-	_	-	-	-	74	-	-	49	-	**
	-		=		-	-44	-4		-	-		-	-	-	
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	wz	-	-	-	-	-
	ym	-		year	-7		3.39	70	~-	-	-	-	-	-	-

Characteristic: Type of Ex-

IONOSPHERIC DATA
Sweep; 1 Me to 25 Me in 0.5 minu

April 1965

Observed at:

Pringkck, Thailand Lat. 13.73°N, Long. 100.57°E 105°E Mean Time (GMT + 7 hours)

,											-			·	
	Hour	()()	() <u>)</u>	62	03	04	05	£ 16.5	07	(IS	199	(0	11	12	
	Date	CJC i	171	112	υo	1,844	4,12,3	1.43	124	ERS	1751	<u>,</u> 12	1.6	1.13	
1									-						⊢
	1	f	f	-	Í	f3	ĵ.	Ť	£	±C.	-	4	Ē.	Ĺ	
	52 for	ſ	1	~	-	f3	f <b>3</b>	Ţ	F	£	:2	£	2.	ě	
- 1	3	-	-	-	-	f3	£	-	-	-	-	£	ž	ž.	
	7 5	- f	- f2	- f	-	Í	12	- -	x.	~	C	e	, 2	Ć.	
1	6	-	1 iii	-	- -	_	f 	f2	£	2.C =0	€C a	£	ž ė.	- 0	
1	7	_	_	_	_	f	f2	- f2	f f	c2	iše:	Æ.	£c 7_	c3 c#	
	8	-	_	_	_	f	f2	16	± -	- a	÷2	₫ <b>c</b>	∄c <u>-</u>		
1	9	_	-	_	_	_	f2	_	e e	p I	C ź	c Æ	Ē	C Æ	
	10		-	-	<b>f</b> 4	_	f7	f2	Lc .	c c	÷ C	že	E T		
	1 -	12	f3	f		_	f	f.	6.2	že.	e∄	že	έ <b>c</b>	сź	
	12		-	£	-	_	12	Î	C	£c	₫c	A 0	E.	į,	
	13	_	-	ſ	f	f	f	H*P	Еc	c.ž	32	ď.	2		
	1 1	£	_	~	-	f	f6	-	am	_	_	£	Е́с	2h	i
	15	-	-	-	-	-	f3	f	£2	n E	Į.	ă L	#	±.	
- 1	16	-	£	-	-	-	ſ	f	c	e	¢2	£	â	_	
- d	17	f2	f2	12	-	f	f2	ſ2	G	C	e	¢∄	ğ,	£.	
	18	f3	-	-	-	f	f	f	¢	Į¢.	#C	i.	£	₽.	
1	19	f2	-	f	f2	£	f2	£	cl	£,	ij,	Ž	<u>;</u>	~	
	20	ſ	-	~	f	ſ	f3	£	f2	£2	-	Ē.	eŽ	۲,	
	21	£3	1	f3	f2	f2	f	-	C	е	е3	c3	€3	#*	
	22	-	-		ſ	ť	-	-	ÉС	#2c	С	£с	ਹ ਹ	£3	
	3		-	f2	Í	ſ	-	-	-	-	å	£	-	2.	
	21	~	.=	-	- 1		-	_	_	.5	СĒ	Ē			
	Zā oc	-	-	-	-	f2	Ē	£	£	c2	c	Ē	£	Q 8	
	26 27	f6 f3	f3 f4	re:	f2 f5	f4	f5	f2	c3	ÇŞ	c#	Ĕ	£	Ž.	1
	# 1 234	-	f2	f6 _	- IĐ	f7 f2	f2 f5	f3 f2	#2 #2	e in	Ç	Cå	Ē	- -	f
	29	f	f2	f	£	f2	13 f4	12	±4 ≨2	<u>2</u> 3	1 '	g g	-	ŝ	ŧ
- 1	30	f3	f	-	Ĺ	f	f	-	÷4 _	ž,	- 46	€ <b>£2</b>	- ¢ ∄3	' <u>-</u> ∉3	
	31		-	_	-	_	. <u>.</u>	_	_	ф _	- E	.54	£ 5	£3	
	Mediai			_	_	-						Property No.			<u> </u>
	Count	- 1		_	_	-	-	-	-	- -	-		-	-	
	UQ	-		-	-	-	-	-	-	-		-		-	-
	I.Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	
ļ	QR	962	~	-		<b>!</b> -	-	-			~~		-	-	
				Lorenz Americani	<u> </u>		<u> </u>								1

MEDIAN VALUES APRIL 1965

ж <u>а</u> ж <b>ж</b>	110	110	115	110	116	118	129	115	118	107	105	110	110	115	110	118	120	110	113	110	120	112	110
foEs (Mc)	3.6	5.6	2.7	2.6	3.0	3.1	e. e.	ය ල.	3.7	4.6	ۍ ۍ	ю 61	4. 3.	63	က တ	დ. დ.	ლ ლ	က	ත් ආ	හ හ	3,6	चु <sup>दं</sup> च्	3.9
(Me)	es es	(O	1	1.7	1	2.3	20	ਜ਼ ਲ	3.4	3.6	3	တ က	3.7	3.6	က က	လ လ	3.0	8.6	2.6	2.4	ю ез	ଫ ସ	5.3
(km)	+ +	ı	ŧ	ı	ı	ı	140	120	130*	120	125	120	120	120	120	120	120	ı	ŧ	j	ı	1	•
tuE (Mg.)	1 1		f	ı	1	f	2.30	2.80	ı	ı	ı	3,45	3.50	3.50	3.25	3.00	5,60	1	ţ	1	ı	ì	- 986-
MC30000353	<b>}</b> [	1	1	1	1	1	ı	ı	3.70	3.90	4.05	20,4	00.	3.65	3.80	3.70	1	ı	1	1	1	1	
(M.)	1 1	ı	ŧ	ı	ł	ı	1	ş		च च	4.5	4.	4. 3.	ų. ų	eşt eşt	ধ্য	1	1	,	í	1	ı	ı
h.'F. (km)	285	230	230	240	250	1090	240	230	215	200	202	200	200	200	200	215	235	250	258	250	250	250	260
L L	i i	ı	1	ı	1	1	280	300	338	365	385	380	364	345	330	300	290	ı	1	ı	ŧ	,	ı
M(3000)F2	3.05	3.4.0 5.4.0	3.45	3.45		3.35	3.40	3,10	2.65	2.50	2.50	2.52	2.60	2.60	2.75	2.90	3.00	3.10	3.12	3.15	3.20	3.15	3.00
(Mc)	ა ი დ თ	• =		2.3					7.7		6.7	7.1	3.6	8.1		•	9.5				8°		
(mark)	F 15	) T.		٠,						•	- 4		3.0		*		2.6		•		2.0		
Hour	00	020	63	0.4	0.5	90	0.7	80	60	01	11	25	13	•	15	51	17	81	19	50	21	888	23

\* Insufficient data for reliable median.

#### IONOSPHERIC DATA MONTHLY MEDIAN CHARACTERISTICS BANGKOK, THAILAND APRIL 1965

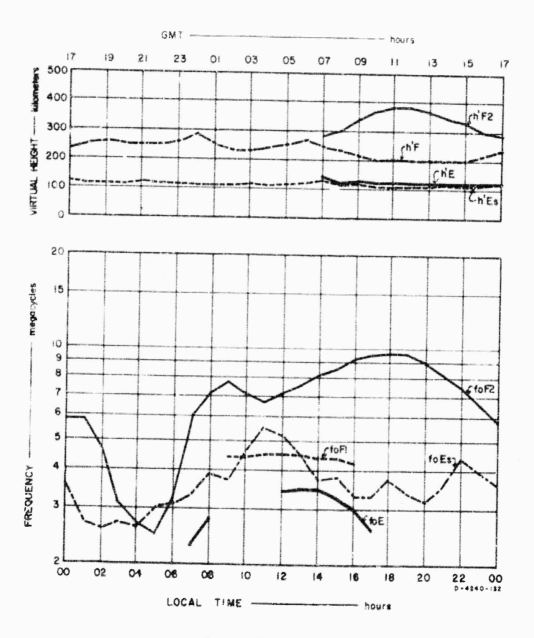


FIG. 1 SUMMARY GRAPHS